高清车载摄像机

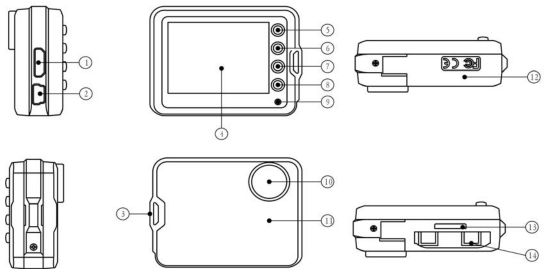


使用说明书



http://www.supremevalue.com

车载摄像机按键功能介绍



- 1.高清接口
- 2.USB 接口 / USB 车充接口
- 3.挂绳
- 4.2 寸彩色液晶显示屏
- 5.上翻键
- 6.录像/拍照/播放
- 7.下翻键

- 8.开关键
- 9.工作(蓝灯亮)充电(红灯亮)
- 10.镜头
- 11.麦克风
- 12.电池盖
- 13.TF 卡槽
- 14.电池槽

配件

说明书 吸盘 USB 线 可充电锂电 USB 车充(内置 12V 转 5V 适配器)

功能操作



支架安装

此 DVR 使用特殊支架,用户在使用前必须先自行安装支架后方可使用。首先,从支架袋中拿出支架的组装零件,按照红箭头所指示的方向,用螺丝拧紧上下俩部分即可。

俩种供电方式

A. 使用可充电锂电池供电

充电方式(1)连接 USB 车充 (2)用 USB 连接电脑 充电过程中,红色指示灯亮,当 DVR 充满后,红色指示灯会自动熄灭。

注:在使用锂电池供电时,需要按开关键 ⑧ 启动和关闭 DVR.

B. 连接 12V/24V 车充

当汽车启动, DVR 会自动开始录影。断电后五秒, DVR 会自动关机并自动保存前面录制的文件。

注: 只能使用输出电压为 5V 的车载电源并且在使用车充供电时,需要

长按开关键图3秒或者断电才能关闭DVR

录像模式

按开机键 ⑧ 或者连接 USB 车充,DVR 会地总进入录影模式。(请先插入TF卡)此时,蓝色工作指示灯会闪烁,文件会自动保存于 TF卡中。当拔掉USB 车充或者按关机键 ⑧ 关闭 DVR 后,蓝色指示灯将停止闪烁。

拍照模式

按开机键 ⑧ 开启 DVR 并按播放键 ⑥ 停止录影,然后按下翻键 ⑦ 进入拍照模 ⑥ 拍照。

DVR 在录影和拍照模式下可以按上翻键 (5) 关闭显示屏

浏览和删除文件

开启 DVR 并按录影键 ⑥ 停止录像,按俩次下翻键 ⑦ 进入回放模式。按上翻键 ⑤ 选择录制的文件并按播放键 ⑥ 播放或者预览。如果要删除文件,停止播放后长按播放键 ⑥ 3 秒进入删除模式。按上翻键 ⑤ 选择全部/否/是,短按播放键 ⑥ 确认删除,长按播放键退出操作。

功能设定

开启 DVR 并停止录影,长按播放键 ⑥ 3 秒,进入设置菜单界面。按上翻键 ⑤ 或者下翻键 ⑦ 选择具体参数,最后按播放键 ⑥ 确认操作。当所有设置 完成后,长按播放键 ⑥ 3 秒退出设置界面。

- 1. 录像分辨率: VGA(640*480) DI(720*480) HD(1280*720)默认设置
- 2. 语言设置: 英语(默认)/俄文/日本语/简体中文/繁体中文
- 3. 格式化: 内存/TF卡(选其一格式化)
- 4. 帧频: 15FPS/30FPS (默认设置)
- 5. 光源频率: 50Hz(默认设置)/60Hz
- 6. 日期/时间: 短按录影键 ⑥ 进入设定界面,按上翻键 ⑤ 进行设置,按下翻键 ⑦ 进入下一个设置,短按录影键 ⑥ 退出并保存。

- 7. 录影时间:关/2 分钟(默认设置)/5 分钟/15 分钟。当选择关闭时,TF卡 录满后将停止录像,不会进行循环录像
- 8. 日期标签: 关/开(默认设置)。当选择选择关闭时,录影没有时间显示。
- 9. 默认设置:取消/确认。当选择确认时,DVR将恢复到出厂设置。
- 10. 移动侦测: 关(默认设置)/开
- 11. 录音: 关/开(默认设置)
- 12. 版本: 显示系统版本号

下载文件

用 USB 线连接 DVR 和电脑,在我的电脑盘中将会出现俩个可移动磁盘,一个是 TF 卡存储器,一个是内置存储器。此时,,可以将 DVR 上的资料下载到电脑里。

高清 TV 或者显示器预览

用高清线连接 DVR 和高清电视, DVR 将自动进入预览模式, 预览方式和在屏幕上预览步骤相同。

注意事项

- 1. 请在录影前先插入 TF 卡
- 2. 此 DVR 录影模式可选择循环录制,当存储介质已满时,DVR 会自动从最初的存储介质重新开始录制新的内容并覆盖旧的文件。在覆盖旧的文件的同时,DVR 将有 3 秒左右的时间盲区,即 DVR 在 3 秒左右的时间内会停止录制内容。
- 3. 请使用附带的 USB 车充为 DVR 供电,此车充内含 12V/24V 转 5V 适配器。如果输出电压大于 5V,将会烧毁 DVR。

技术参数

- 1.录像分辨率: VGA(640*480)DI(720*480)HD(1280*720)默认设置
- 2.压缩格式: H.264
- 3.循环录制
- 4.供电:可充电锂电/USB 车充
- 5. 支持 TF 卡: 最大支持到 32G
- 6.录音: 可录音
- 7.输出: USB 和 HDMI